

[1-5-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105) ・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：192/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.1
 定量下限値：0.4

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	98
中央値	99
最大値	7,300
最小値	0.6

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	4.0	3
			5.0	
			6.8	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	1.1	3
			2.0	
			1.8	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	27	3
			70	
			3.8	
	4	苫小牧港	120	3
			39	
			82	
青森県	5	十三湖	89	3
			65	
			67	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	5.7	3
			35	
			2.4	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	66	3
			64	
			68	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	13	3
			8.4	
			3.4	
秋田県	9	八郎湖	1.8	3
			98	
			95	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	22	3
			19	
			31	
福島県	11	小名浜港	280	3
			380	
			150	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	19	3
			22	
			4.0	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	14	3
			9.0	
			6.7	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	840	3
			650	
			770	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	18	3
			87	
			540	
東京都	16	荒川河口（江東区）	1,100	3
			980	
			980	
17	隅田川河口（港区）	3,600	3	
		3,700		
		3,200		
横浜市	18	横浜港	2,600	3
			2,200	
			2,100	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	900	3
			760	
			680	
20	川崎港京浜運河	4,200	3	
		4,400		
		3,900		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	92	3
			6.3	
			5.6	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	59	3
			48	
			45	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	370	3
			83	
			74	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
福井県	24	笙の川三島橋（敦賀市）	88	3
			120	
			76	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	9.1	3
			3.7	
			1.6	
長野県	26	諏訪湖湖心	250	3
			240	
			240	
静岡県	27	清水港	200	3
			170	
			57	
	28	天竜川（磐田市）	23	3
13				
愛知県	29	衣浦港	360	3
			320	
			300	
	30	名古屋港	300	3
280				
490				
三重県	31	四日市港	620	3
			430	
			1,200	
	32	鳥羽港	660	3
85				
68				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	400	3
			390	
			340	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	330	3
740				
600				
京都府	35	宮津港	11	3
			260	
			46	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	50	3
			150	
			56	
			56	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	1,000	3
			990	
			1,100	
大阪市	38	大阪港	7,300	3
			5,100	
			4,500	
	39	大阪港外	2,900	3
			2,300	
			780	
	40	淀川河口（大阪市）	1,500	3
1,400				
1,400				
41	淀川（大阪市）	710	3	
		1,100		
		960		
兵庫県	42	姫路沖	210	3
			200	
			180	
神戸市	43	神戸港中央	3,700	3
			3,600	
			2,100	
奈良県	44	大和川（王寺町）	330	3
			200	
			18	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	320	3
			110	
			100	
岡山県	46	水島沖	26	3
			23	
			25	
広島県	47	呉港	1,500	3
			1,100	
			730	
	48	広島湾	260	3
			200	
160				

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
山口県	49	徳山湾	26	3
			49	
			35	
	50	宇部沖	69	3
			71	
			58	
	51	萩沖	27	3
			25	
			24	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	7.7	3
7.3				
7.5				
香川県	53	高松港	1,100	3
240				
470				
愛媛県	54	新居浜港	13	3
7.1				
4.0				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	78	3
13				
39				
北九州市	56	洞海湾	7,300	3
5,200				
5,400				
福岡市	57	博多湾	170	3
180				
210				
佐賀県	58	伊万里湾	85	3
85				
240				
長崎県	59	大村湾	110	3
110				
120				
大分県	60	大分川河口（大分市）	2.1	3
6.3				
7.5				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	1.4	3
0.7				
0.7				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	1.0	3
			0.6	
			1.2	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	3.3	3
			1.9	
沖縄県	64	那覇港	200	3
			2,400	
			730	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。